AmerQuartz® Underwater Light Owner's Manual

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS



Table of Contents

Section I.	Installing light fixture during new pool construction	. 3
Section II.	Replacing light fixture in existing pool	. 4
Section III.	Replacing a lamp only	. 5
Section IV.	Stainless steel face ring assembly instructions	. 7
Section V.	AmerQuartz replacement parts	. 7
Sección I.	Instalación del accesorio para lámpara durante la construcción de una piscina nueva	11
Section I.	Installation de l'appareil d'éclairage lors de la construction d'une nouvelle piscine	19

ADANGER



Risk of Electrical Shock or Electrocution

This underwater light must be installed by a licensed or certified electrician in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes and ordinances. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installer, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property. Read and follow the specific instructions below.

AWARNING

Before installing this product, read and follow all warning notices and instructions accompanying this light. Failure to follow safety warnings and instructions can result in severe injury, death, or property damage. Call (800) 831-7133 for additional free copies of these instructions.

Important Notice



Attention Installer.

This manual contains important information about the installation, operation and safe use of this product. This information should be given to the owner/operator of this equipment.

Pentair Water Pool and Spa, Inc.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000 Visit www.pentairpool.com or www.staritepool.com



Because **reliability** matters most ®

A DANGER! Risk of Electrical Shock or Electrocution!



This product must be installed by a licensed or certified electrician or a qualified pool serviceman in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes and ordinances. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death --- or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock, and may also cause damage to property. Always disconnect the power to the pool light at the circuit breaker before servicing the light. Failure to do so could result in death or serious injury to serviceman, pool users or others due to electrical shock. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL.

$oldsymbol{\Lambda}$ WARNING — Important Safety Information for Pentair Niche and Light Installation

- All Niche and Light installations must conform with all codes. If local codes mandate a cord seal, use Pentair plastic niches (P/N 79206600 and P/N 79206700).
- Under no circumstances replace lights by splicing wire under water or behind niche.

MARNING — RISK OF ELECTRIC SHOCK AND INJURY. USE ONLY THE INSTALLATION METHOD SPECIFIED BELOW.

Important Safety Information for Fountain Fixture Installations

Location of Luminaire (Light) Use Pentair Fountain Fixture* (P/N 560000 – P/N 560001) (P/N 560002 – P/N 560003)		Required Installation Method	
Swimming Pool or Spa	Wet-Niche Swimming Pool (or Spa) Luminaire (Light)	Fixture Housing (Forming Shell) ONLY. DO NOT USE Fountain Fixture Stand.	
Fountain	Wet-Niche Submersible Swimming Pool (or Spa) Luminaire (Light)	Fixture Housing (Forming Shell) or Fountain Fixture Stand.	

(*) **Note**: Wet-niche luminaires complying with requirements for both uses may bear both the Listed Wet-Niche Swimming Pool (or Spa) Luminaire UL Mark and the Listed Wet-Niche Submersible Luminaire UL Mark. A luminaire not bearing the corresponding UL Listing Mark is not considered by UL to have been produced under UL's Listing and Follow-Up Service for the associated usage location.

© 2007 Pentair Water Pool and Spa, Inc. All rights reserved.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000

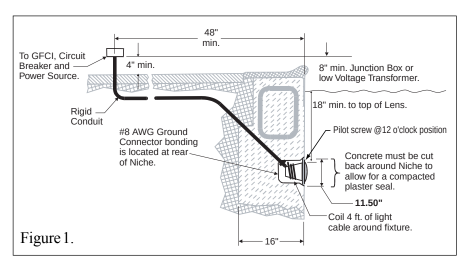


This document is subject to change without notice.

Trademarks and Disclaimers: The *Pentair Pool Products logo, Because reliability matters most*, and AmerQuartz are registered trademarks of Pentair Water Pool and Spa, Inc. Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Pentair Water Pool and Spa, Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Section I. Installing light fixture during new pool construction

- A. Preparatory steps which must be completed by the electrician before the light fixture is installed; see Figure 1.
 - 1. Verify that the pool meets the requirements of the current National Electrical Code and all local codes and ordinances. A licensed or certified electrician must install the electrical system to meet or exceed those requirements before the underwater light is installed. Some of the requirements of the National Electrical



Code which the pool's electrical system must meet are as follows:

- a. The lighting circuit has a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), and has an appropriately rated circuit breaker.
- b. The Junction Box (or, for 12 volt models, the low voltage transformer) is located at least 8 inches above water level and at least 48 inches from the edge of the pool; see Figure 1.
- c. The light fixture and all metal items within 5 feet of the pool are properly electrically bonded.
- d. The wet niche must be properly installed so the pilot screw hole is at the 12 o'clock position and that the top edge of the underwater light's lens is at least 18 inches below the surface of the water in the pool; see Figure 1.

NOTE

The required orientation of all Pentair lights is with the pilot screw at the 12 o'clock position. This is guaranteed by proper niche installation.

e. The wet niche is properly electrically bonded and grounded via the No. 8 AWG ground connector located at the rear of the niche; see Figure 1.

NOTE

The pool or spa electrical system can be verified with a Pool and Spa Electrical Qualification Test kit. The test kit is available from Pentair Water Pool and Spa. The electrical system inspection using this kit must be performed by trained and certified personnel.

- 2. To be certain that the pool's electrical system meets all applicable requirements, the electrician should also consult the local building department.
- 3. Use only Pentair Water Pool and Spa wet niches to insure proper bonding and grounding connections.
- B. Steps to perform after the electrical system requirements are met.
 - 1. Feed cord through conduit to Junction Box, leaving at least 4 feet of cord at the light fixture to coil around the light; see Figure 1. This 4 feet of cord around the light allows the light to be serviced after the pool is filled with water.
 - 2. Cut the cord at the Junction Box, leaving at least 6 inches of cord to make connections.
 - 3. Strip 6 inches of the outer cord jacket to expose the three insulated wires--be careful not to damage the insulation on the three inner wires.
 - 4. Connect all three wires to the corresponding circuit wires in the Junction Box and secure the Junction Box cover in place.

AWARNING

Never operate this underwater light for more than 10 seconds unless it is totally submerged in water. Without total submersion, the light assembly will get extremely hot, which may result in serious burns or in breakage of the lamp or lens. This may result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

5. Replace the light assembly into the niche and tighten the special pilot screw.

AWARNING

Use only the special pilot screw provided with this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

6. Fill the pool until the underwater light is completely submerged in water before operating the light for more than 10 seconds. Turn on main switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself, to check for proper operation.

Section II. Replacing light fixture in existing pool

ADANGER

4

Risk of Electrical Shock or Electrocution

This underwater light must be installed by a licensed or certified electrician or a qualified pool serviceman in accordance with the National Electrical Code and all applicable local codes and ordinances. Improper installation will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock, and may also cause damage to property.

Always disconnect the power to the pool light at the circuit breaker before servicing the light. Failure to do so could result in death or serious injury to serviceman, pool users or others due to electrical shock.

A. Before replacing the light fixture.

- 1. Verify that the pool meets the requirements of the current National Electrical Code and all local codes and ordinances. A licensed or certified electrician must install the electrical system to meet or exceed those requirements before the underwater light is installed. Some of the requirements of the National Electrical Code which the pool's electrical system must meet are as follows:
 - a. The lighting circuit has a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), and has an appropriately rated circuit breaker.
 - b. The Junction Box (or, for 12 volt models, the low voltage transformer) is located at least 8 inches above ground level and at least 48 inches from the edge of the pool; see Figure 1.
 - c. The light fixture and all metal items within 5 feet of the pool are properly electrically bonded.
 - d. The wet niche is properly installed so that the top edge of the underwater light's lens is at least 18 inches below the surface of the water in the pool; see Figure 1.
 - e. The wet niche is properly electrically bonded and grounded via the No. 8 AWG ground connector located at the rear of the niche; see Figure 1.

NOTE

The pool or spa electrical system can be verified with a Pool and Spa Electrical Qualification Test kit. The test kit is available from Pentair Water Pool and Spa. The electrical system inspection using this kit must be performed by trained and certified personnel.

- 2. To be certain that the pool's electrical system meets all applicable requirements, the electrician should also consult the local building department.
- 3. Use only Pentair Water Pool and Spa wet niches to insure proper bonding and grounding connections.
- B. Replacing light fixture after electrical system requirements are met.

AWARNING

Failure to bring the pool's electrical system up to code requirements before installing the underwater light will create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property.

1. Turn off main electrical switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself.

2. To remove light assembly, remove the special pilot screw at top of face ring, remove light assembly from niche, and place assembly on deck.

AWARNING

Be sure to keep the special pilot screw from this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

- 3. Remove Junction Box cover, disconnect the light fixture wires, and pull the cord through the conduit.
- 4. Feed the new light fixture cord through the conduit from the niche to the Junction Box.

NOTE

Depending on the length of the conduit, special tools may be required to pull the cord through the conduit.

- 5. Leave at least 4 feet of cord to coil around the light fixture; see Figure 1. This 4 feet of cord coiled around the light allows the light to be serviced after the pool is filled with water.
- 6. Cut the cord at the Junction Box, leaving at least 6 inches of cord to make connections.
- 7. Strip 6 inches of the outer cord jacket from the cord to expose the three insulated wires be careful not to damage the insulation on the three inner wires.
- 8. Connect all three wires to the corresponding circuit wires in the Junction Box (black wire to power, white wire to common, and green wire to ground) and secure the Junction Box cover in place.

AWARNING

Never operate this underwater light for more than 10 seconds unless it is totally submerged in water. Without total submersion, the light assembly will get extremely hot, which may result in serious burns or in breakage of the lamp or lens. This may result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

9. Replace light assembly into the niche and tighten the special pilot screw.

AWARNING

Use only the special pilot screw provided with this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

10. Fill the pool until the underwater light is completely submerged in water before operating the light for more than 10 seconds. Turn on main switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself, to check for proper operation.

Section III. Replacing a lamp only

A DANGER



Always disconnect power to the pool light at the circuit breaker before servicing the light. Failure to do so could result in death or serious injury to installer, serviceman, pool users or others due to electrical shock.

- 1. Turn off main electrical switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself.
- 2. You will need to get the following items:
 - a. A new lens gasket, p/n 79101601.
 - b. A lamp, see Table 1 for proper wattage and type.

	Table 1, Lamp Specifications				
Voltage	Wattage	No. Req.	Lamp type	P/N	
120	300	1	T-3 R7S	79131000	
120	500	1	T-3 R7S	79131100	
12	50	2	T-3 GY 6.35	79131400	
12	100	2	T-3 GY 6.35	79131200	

P/N • Núm/Pte. • Réf. 99101600

AWARNING

Replace the lamp with a similar type and wattage. Failure to replace the lamp with the same type of lamp will damage the light assembly and may cause an electrical hazard resulting in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock, and may also cause damage to property.

AWARNING

Always install a new lens gasket (part number 79101601) whenever disassembling the light. Failure to do so may permit water to leak into the assembly which could cause:

- (a) an electrical hazard resulting in death or serious injury to pool users, installers, or others due to electrical shock., or
- (b) breakage of the lamp or lens, which likewise could result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.
- 3. To remove light assembly, remove the special pilot screw at top of face ring, remove light assembly from niche, and place assembly on deck.

AWARNING

Be sure to keep the special pilot screw from this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

NOTE

Transformer required on 12 volt models.

- 4. Disassemble light fixture and remove bulb.
 - a. For double-ended bulbs, push bulb towards spring loaded socket. When the other end of the bulb is clear of the fixed socket, pivot the bulb out of the fixed socket and remove bulb, see Figure 2.
 - b. For 2 pin bulbs, pull bulb straight out of the socket. When replacing the bulbs in the 12-volt lights, ALWAYS replace both bulbs at the same time, see Figure 2.

AWARNING

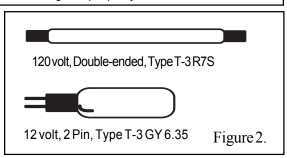
Be sure the power is OFF before installing or removing lamp. Allow the lamp to cool before relamping. This light fixture uses a Quartz Halogen lamp. DO NOT touch the lamp with bare hands: This may severely reduce its life. Use the plastic furnished with the replacement, a clean rag, or a tissue to eliminate fingerprints from getting on the lamp.

- 5. Install the new lamp(s).
- 6. Remove old gasket from lens and discard it.
- 7. Install new gasket during reassembly of light, Pentair Water Pool and Spa part number 79101600.

AWARNING

Never operate the underwater light for more than 10 seconds unless it is totally submerged in water. Without total submersion, the light assembly will get extremely hot and may result in serious burns or in breakage of the lamp or lens. This may result in serious injury to pool users, installers, or bystanders, or in damage to property.

- 8. Secure ring to light fixture. See Section IV, Stainless Steel Face Ring Assembly Instructions.
- 9. Replace light assembly into niche and tighten special pilot screw.



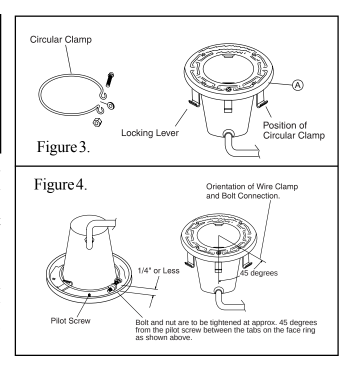
A WARNING

Use only the special pilot screw provided with this underwater light. This screw mounts and electrically grounds the housing securely to the mounting ring and wet niche. Failure to use the screw provided could create an electrical hazard which could result in death or serious injury to pool users, installers or others due to electrical shock.

10. Fillpool until the underwater light is completely submerged in water before operating the light for more than 10 seconds. Turn on main switch or circuit breaker, as well as the switch which operates the underwater light itself, to check for proper operation.

Section IV. Stainless Steel Face Ring Assy. Instructions

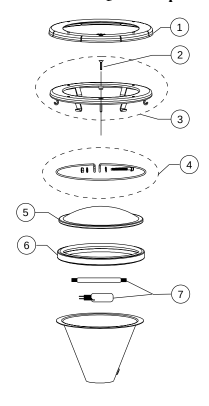
1. With the light resting on its base, place the gasket assembly on top of the light shell as shown, see Figure 4. A NEW LENS GASKET MUST BE USED EACH TIME THE LIGHT IS REASSEMBLED. Center the stainless steel face ring and place it over the lens and gasket assembly.



The locking levers should all be hanging freely down to install over the lens and gasket. Align the special pilot screw on the face ring with the letter "R" of the word "Before" as used in the phrase "SUBMERGE BEFORE LIGHTING" found on the lens surface and the compression fitting on the light shell, see Figure 1.

- 2. With the bent ends of the circular uni-tension clamp pointing down spread the clamp and place it in the "U" recesses of the locking levers. Be sure the bent ends of the clamp are located between the pair of locking levers as shown in Figure 3, location A. Check to see that the clamp is properly engaged with all of the levers.
- 3. Turn the light so that it is now resting on its lens. Tighten the screw and nut until the distance between the ends of the clamp equals 1/4 inch or less; see Figure 4.

Section V. AmerQuartz Replacement Parts



Item	Part	
No.	No.	Description
1	79212100	Face ring, large plastic, white
1	79212165	Face ring, large plastic, gray
1	79212111	Face ring, large plastic, black
2	79104800	Pilot Screw, with captive gum washer, brass
2	619355	Pilot Screw, with captive gum washer, S/S
3	79110600	Face ring assembly, S/S
4	79111000	Uni-tension wire clamp assy.
5	79100100	Lens, clear, 8-3/8 in. dia., tempered
6	79101601	Gasket, 8-3/8 in. lens
7	79131000	Bulb, 300 watt, 120 volt, double-ended T3 R7S
7	79131100	Bulb, 500 watt, 120 volt, double-ended T3 R7S
7	79131400	Bulb, 50 watt, 12 volt, 2 Pin T3 GY 6.35, 2 req.
7	79131200	Bulb, 100 watt, 12 volt, 2 Pin T3 GY 6.35, 2 req.
	78900700	Kwik-change lens cover, green
	78900800	Kwik-change lens cover, blue
	78900900	Kwik-change lens cover, red
	78901000	Kwik-change lens cover, amber

SAVE THESE INSTRUCTIONS



1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000

This document is subject to change without notice.



Manual del Propietario – Lámpara subacuática AmerQuartz™

IMPORTANTES INSTRUCTIVOS DE SEGURIDAD LEA Y SIGA TODOS LOS INSTRUCTIVOS PROTEJA ESTOS INSTRUCTIVOS

C UL US LISTED

Índice

Sección I.	Instalación del accesorio para lámpara durante la construcción de una piscina nueva	11
Sección II.	Cambio del accesorio para lámpara en una piscina	12
Sección III.	Cambio de la bombilla (foco) únicamente	14
Sección IV	Instrucciones para el armado del aro de carátula de acero inoxidable	16
Section V.	Desglose de las partes	16

APELIGRO

4

Riesgo de choque eléctrico o electrocución

Esta lámpara subacuática tiene que instalarse por un electricista con licencia o certificación y de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (EE. UU.) y todos los códigos y reglamentos locales respectivos. La instalación inadecuada creará un riesgo eléctrico que podría resultar en la muerte o en lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores o a otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad. Lea y siga los instructivos específicos abajo.

AADVERTENCIA

Antes de instalar esta lámpara subacuática de Pentair Water Pool and Spa, lea y siga todos los avisos de advertencia y los instructivos que acompañan a la lámpara subacuática. El no apegarse a los avisos de seguridad y a los instructivos podría dar por resultado una lesión grave, la muerte o daños a la propiedad. Comuníquese con su proveedor local para obtener ejemplares gratuitos o llame a Pentair Water Pool and Spa al (805) 553-5000.

Aviso importante



A la atención del instalador(a):

Este manual contiene información importante sobre la instalación, operación y uso en forma segura de este producto. Esta información debe dársele al dueño(a)/operador(a) de este equipo.

Pentair Water Pool and Spa, Inc.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000 Visite www.pentairpool.com o www.staritepool.com



Because reliability matters most™

A ¡PELIGRO! ¡Riesgo de Golpe Eléctrico o Electrocución!



Este producto debe ser instalado por un electricista certificado o licenciado o por un representante de servicio de manutención de piscinas calificado de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad y todas las regulaciones y códigos locales aplicables. Una instalación inapropiada creará un peligro eléctrico que podría resultar en muerte — o lesiones graves a los usuarios de la piscina, instaladores u otras personas debido a un golpe eléctrico y puede causar daño a la propiedad. Siempre desconecte la fuente de poder de las luces de la piscina en la caja de fusibles antes de realizar un servicio de manutención de las luces. El no hacerlo de esta forma puede resultar en la muerte o lesiones serias al representante de servicios de manutención, usuarios de la piscina u otros debido a un golpe eléctrico. LEA Y SIGA TODAS LAS INTRUCCIONES DE ESTE MANUAL.

ADVERTENCIA — Importante información de seguridad para la instalación de luces y nichos Pentair

- Todas las instalaciones de nichos y luces deben estar en conformidad con todos los códigos. Si un código local exige un sello para cable, utilice nichos plásticos Pentair (P/N 79206600 y P/N 79206700).
- Por ningun motivo reemplace luces empalmando cables bajo el agua o detrás del nicho.

ADVERTENCIA — RIESGO DE GOLPE ELÉCTRICO Y LESIONES. UTILICE SOLO EL MÉTODO DE INSTALACIÓN ESPECIFICADO MÁS ABAJO.

Importante información de seguridad para instalaciones de reflectores de fuentes

Lugar de uso de Lámpara (Luz)	Reflector de Fuente Pentair* (P/N 560000 – P/N 560001) (P/N 560002 – P/N 560003)	Método de Instalación Requerido	
Piscina o Spa	Lámpara (Luz) para Piscina (o Spa) con nicho impermeables	SÓLO carcasa de reflector (Casco de molde). NO UTILIZAR Soporte para reflector de fuente.	
Fuente	Lámpara (Luz) para Piscina (o Spa) con nicho impermeable sumergible	Carcasa para reflector (Casco de molde) o soporte para reflector de fuente.	

(*) **Nota:** Las lámparas de nicho impermeable que cumplen con los requisitos para ambos usos, pueden llevar ya sea la marca de certificación UL para Lámparas listadas para piscinas (Spa) de nicho impermeable, como la marca de certificación UL para Lámparas listadas de nicho impermeable sumergible. Una Lámpara que no lleva la marca de Listado UL correspondiente, no es considerada por UL como fabricada bajo el Listado y Servicio de Seguimiento UL para el lugar de uso asociado.

© 2007 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Todos los derechos reservados.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000

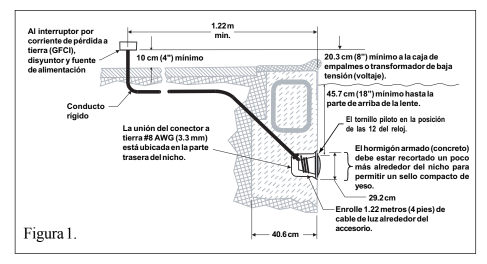


Este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.

Marcas registradas y exenciones de responsabilidad: El logo de Pentair Pool Products, Because reliability matters most y AmerQuartz son marcas registradas de Pentair Water Pool and Spa Inc. Otras marcas registradas y nombres registrados pueden ser utilizados en este documento para hacer referencia a ya sea las entidades que poseen las marcas y nombres de sus productos. Pentair Water Pool and Spa Inc. renuncia a cualquier interés de propiedad en marcas registradas que sean distintas a las que posee.

Sección I. Instalación del accesorio para lámpara durante la construcción de una piscina nueva

- A. Los siguientes pasos de preparación tienen que haberse completado por el electricista antes de instalar el accesorio para lámpara. (Vea la figura 1 abajo.)
 - Verifique que la piscina cumpla con todos los requisitos del Código Eléctrico Nacional vigente y con todos los códigos y reglamentos locales. Un electricista con licencia o certificación tiene que ser la persona que instale el sistema eléctrico el cual deberá cumplir o



exceder dichos requisitos antes de instalar la lámpara subacuática. Algunos de los requisitos del Código Eléctrico Nacional que el sistema eléctrico de la piscina tiene que cumplir aparecen en seguida. Verifique que:

- a. El circuito de luz tenga un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI), y un disyuntor clasificado correctamente.
- b. La caja de empalmes (o, para los modelos de 12 voltios, el transformador de baja tensión) esté colocada por lo menos a 20.3 centímetros (8 pulgadas) arriba del nivel de tierra y por lo menos a 1.22 m (48 pulgadas) de distancia del borde de la piscina. (Vea la figura 1 abajo.)
- c. El accesorio para lámparas y todos los artículos metálicos que estén a menos de 1.5 metros (5 pies) de distancia tienen que estar unidos eléctricamente en la forma correcta.
- d. El nicho en húmedo debe estar correctamente instalado de manera que el tornillo piloto se encuentre en la posición de las 12 del reloj y que el borde superior del lente de la lámpara subacuática se encuentre a un mínimo de 45.7 cm (18 pulgadas) por debajo de la superficie del agua en la piscina. (Vea la figura 1, abajo.)

NOTA

La orientación requerida para todas las lámparas Pentair es con el tornillo piloto en la posición de las 12 del reloj. Esto es garantizado por la instalación correcta del nicho.

e. El nicho mojado está unido eléctricamente en la forma correcta y conectado a tierra a través del conector a tierra Núm. 8 AWG (3.3 mm) ubicado en la parte trasera del nicho. (Vea la figura 1.)

NOTA:

El sistema eléctrico de la piscina o bañera de hidromasaje (spa) se puede verificar con un Pool and Spa Electrical Qualification Test Kit (Juego de Prueba para Calificar Piscinas y Bañeras de Hidromasaje). Este juego de prueba está disponible con Pentair Water Pool and Spa, Inc. La inspección del sistema eléctrico utilizando el juego arriba indicado tiene que realizarse por personal certificado y capacitado para ello.

- 2. Para estar seguro de que el sistema eléctrico de la piscina satisface todos los requisitos aplicables, el electricista también deberá consultar al departamento de construcciones de la localidad.
- 3. Sólo use los nichos mojados de Pentair Water Pool and Spa para cerciorarse de una unión eléctrica y de una conexión a tierra correctas.
- B. Pasos que deben realizarse después de que se haya cumplido con los requisitos del sistema eléctrico.
 - 1. Pase el cordón a través del conducto hasta la caja de empalmes, dejando por lo menos 1.22 metros (4 pies) de cordón o cable en el accesorio para lámpara para enrollarlo en la misma lámpara. (Vea la figura 1.) Este metro veintidós centímetros (4 pies) de cordón alrededor del accesorio de la lámpara le permitirá darle servicio a dicha lámpara después de que se llene de agua la piscina.
 - 2. Corte el cordón en la caja de empalmes, dejando por lo menos 15 cm (6 pulgadas) de cordón para hacer las conexiones.
 - 3. Pele 15 cm (6 pulgadas) de la punta de la envoltura externa del cordón para poner al descubierto los tres alambres aislados tenga cuidado de no dañar el aislante de los tres alambres internos.
 - 4. Conecte los tres alambres a los alambres correspondientes en el circuito en la caja de empalmes y fije la tapa de la caja de empalmes en su lugar.

AADVERTENCIA

Riesgo de choque eléctrico. Conéctese sólo a un receptáculo del tipo que tiene conexión a tierra protegido mediante un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI). No use cables o cordones de extensión para la conexión. El no hacer esto en la forma indicada podría resultar en la muerte o en lesiones personales graves.

¿¿¿QUÉ ES UN GFCI???

Un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI), es un dispositivo eléctrico de seguridad diseñado con el fin de medir fugas eléctricas en un circuito. Es mucho más sensible que un disyuntor estándar. Las combinaciones de interruptores equipados con un GFCI y tomacorrientes reaccionan ante las fugas inseguras y apagan la corriente antes de que pueda ocurrir una lesión por choque eléctrico. Cualquier dispositivo eléctrico que se use a menos de 3 metros (10 pies) de una piscina tiene que estar protegido por un tomacorrientes equipado con un GFCI o por un disyuntor equipado con un GFCI hecho para usarse precisamente con ese fin.

AADVERTENCIA

Nunca encienda esta lámpara subacuática durante más de 10 segundos a no ser que ésta esté completamente sumergida en el agua. Si no está totalmente sumergida, el conjunto de la lámpara se pondrá sumamente caliente, lo cual podría causar quemaduras graves o la rotura de la lámpara o lente. Esto a su vez podría causar lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores, a las personas que se encuentren cerca o daños a la propiedad.

5. Vuelva a colocar el conjunto de la lámpara en el nicho y apriete el tornillo piloto especial de acero inoxidable.

AADVERTENCIA

Use solamente el tornillo piloto especial de acero inoxidable suministrado con esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

6. Llene la piscina hasta que la lámpara subacuática quede completamente sumergida en el agua antes de encender la luz durante más de 10 segundos. Encienda el interruptor principal o el disyuntor, así como también el interruptor que hace funcionar la lámpara subacuática en sí, para verificar que esté funcionando adecuadamente.

Sección II. Cambio del accesorio para lámpara en una piscina

APELIGRO

4

Riesgo de choque eléctrico o electrocución

Esta lámpara subacuática tiene que instalarse por un electricista con licencia o certificación y de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (EE. UU.) y todos los códigos y reglamentos locales respectivos. La instalación inadecuada creará un riesgo eléctrico que podría resultar en la muerte o en lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores o a otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad.

Siempre desconecte la alimentación eléctrica de la luz de la piscina en el disyuntor antes de darle servicio a la lámpara. El no hacerlo podría resultar en la muerte o en lesiones graves a la persona que esté dando servicio, a los usuarios de la piscina o a otras personas debido a un choque eléctrico.

A. Antes de cambiar el accesorio para lámpara.

- 1. Verifique que la piscina satisfaga los requisitos del Código Eléctrico Nacional vigente y todos los códigos y reglamentos de la localidad. Un electricista con licencia o certificación es quien tiene que instalar el sistema eléctrico con el fin de cumplir o exceder dichos requisitos antes de que se instale la lámpara subacuática. Algunos de los requisitos del Código Eléctrico Nacional que el sistema eléctrico de la piscina tiene que cumplir son los siguientes. Verifique que:
 - a. El circuito de luz tiene que tener un interruptor por corriente de pérdida a tierra (GFCI), y tener un disyuntor clasificado correctamente.

- b. La caja de empalmes (o, para los modelos de 12 voltios, el transformador de baja tensión) debe estar por lo menos a 20.3 centímetros (8 pulgadas) arriba del nivel de tierra y por lo menos a 1.22 m (48 pulgadas) de distancia del borde de la piscina. (Vea la figura 1 abajo.)
- c. El accesorio para lámpara y todos los artículos metálicos que estén a menos de 1.5 metros (5 pies) de distancia tienen que estar unidos eléctricamente en la forma correcta.
- d. El nicho mojado está instalado correctamente de tal manera que el borde superior de la lente de la lámpara subacuática está por lo menos a 45.72 cm (18 pulgadas) por debajo de la superficie del agua en la piscina. (Vea la figura 2 abajo.)
- e. El nicho mojado está unido eléctricamente en la forma correcta y conectado a tierra a través del conector a tierra Núm. 8 AWG ubicado en la parte trasera del nicho. (Vea la figura 1.)

NOTA

El sistema eléctrico de la piscina o bañera de hidromasaje (spa) se puede verificar con un Pool and Spa Electrical Qualification Test Kit (Juego de Prueba para Calificar Piscinas y Bañeras de Hidromasaje). Este juego de prueba está disponible con Pentair Water Pool and Spa. La inspección del sistema eléctrico utilizando el juego arriba indicado tiene que realizarse por personal certificado y capacitado para ello.

- 2. Para estar seguro de que el sistema eléctrico de la piscina satisface todos los requisitos aplicables, el electricista también deberá consultar al departamento de construcciones de la localidad.
- 3. Sólo use los nichos mojados de Pentair Water Pool and Spa para cerciorarse de una unión eléctrica y de una conexión a tierra correctas.
- B. Cambio del accesorio para lámpara después de cumplir con los requisitos del sistema eléctrico.

AADVERTENCIA

El no asegurarse de que el sistema eléctrico de la piscina cumpla con los requisitos vigentes del código antes de instalar la lámpara subacuática creará un peligro eléctrico que podría resultar en la muerte o en una lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores, u otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad.

- 1. Apague el interruptor eléctrico principal o el disyuntor, así como también el interruptor que opera la lámpara subacuática en sí.
- 2. Para quitar el conjunto de la lámpara, saque el tornillo piloto especial de acero inoxidable que está en la parte de arriba del aro de la carátula, saque del nicho al conjunto de la lámpara y póngalo en el piso junto a la piscina.

AADVERTENCIA

Cerciórese de guardar el tornillo piloto especial de acero inoxidable de esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

- 3. Quite la cubierta de la caja de empalmes, desconecte los alambres del accesorio para lámpara, y tire del cordón a través del conducto.
- 4. Pase el nuevo cordón del accesorio para lámpara a través del conducto desde el nicho hasta la caja de empalmes.

NOTA

Dependiendo de la longitud del conducto, podrían necesitarse herramientas especiales para tirar del cordón a través del conducto.

- 5. Deje por lo menos 1.22 metros (4 pies) de cordón o cable alrededor del accesorio de la lámpara. (Vea la figura 1.) Este metro veintidós centímetros (4 pies) de cordón enrollado alrededor del accesorio de la lámpara permitirá que se le dé servicio a la lámpara después de que se llene de agua la piscina.
- 6. Corte el cordón en la caja de empalmes, dejando por lo menos 15 cm (6 pulgadas) de cordón para hacer las conexiones.

- 7. Pele 15 cm (6 pulgadas) de la punta de la envoltura externa del cordón para poner al descubierto los tres alambres aislados tenga cuidado de no dañar el aislante de los tres alambres internos.
- 8. Conecte los tres alambres a los alambres correspondientes en el circuito en la caja de empalmes (el alambre negro a la fuente de alimentación, el blanco al común de masa y el verde a tierra) y fije la tapa de la caja de empalmes en su lugar.

Especifición de la lámpara				
Voltios	Vatios	Cantidad necesaria	Tipo de lámpara	Número de Parte
120	300	1	T-3 R7S	79131000
120	500	1	T-3 R7S	79131100
12	50	2	T-3 GY 6.35	79131400
12	100	2	T-3 GY 6.35	79131200

AADVERTENCIA

Nunca encienda esta lámpara subacuática durante más de 10 segundos a no ser que ésta esté completamente sumergida en el agua. Si no está totalmente sumergida, el conjunto de la lámpara se pondrá sumamente caliente, lo cual podría causar quemaduras graves o la rotura de la lámpara o lente. Esto a su vez podría causar lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores, a las personas que se encuentren cerca o daños a la propiedad.

9. Vuelva a colocar el conjunto de la lámpara en el nicho y apriete el tornillo piloto especial de acero inoxidable.

AADVERTENCIA

Use solamente el tornillo piloto especial de acero inoxidable suministrado con esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

10. Llene la piscina hasta que la lámpara subacuática quede completamente sumergida en el agua antes de encender la luz durante más de 10 segundos. Encienda el interruptor principal o el disyuntor, así como también el interruptor que hace funcionar la lámpara subacuática en sí, para verificar que esté funcionando adecuadamente.

Section III. Cambio de la bombilla (foco) únicamente

PELIGRO



Siempre desconecte la alimentación eléctrica de la luz de la piscina en el disyuntor antes de darle servicio a la lámpara. El no hacerlo podría resultar en la muerte o en lesiones graves al instalador, a la persona que esté dando servicio, a los usuarios de la piscina o a otras personas debido a un choque eléctrico.

- 1. Apague el interruptor eléctrico principal o el disyuntor, así como también el interruptor que opera la lámpara subacuática en sí.
- 2. Necesitará conseguir lo siguiente:
 - a. Un empaque nuevo de lente (número de parte 79101601).
 - b. El tipo correcto de lámpara y el vataje adecuado (vea la tabla abajo).

AADVERTENCIA

Reemplace la lámpara por otra que sea de tipo y vataje similares. El no reemplazar la lámpara con el mismo tipo de lámpara dañará el conjunto de la misma y podría causar un peligro eléctrico que dé por resultado la muerte o lesiones graves a los usuarios de la piscina, instaladores, u otras personas debido a un choque eléctrico, y también podría causar daños a la propiedad.

AADVERTENCIA

Siempre instale un empaque nuevo para la lente (número de parte 79101601) cada vez que desarme la luz. El no hacer esto podría permitir que el agua entrase al conjunto, lo cual podría causar:

- (a) un peligro eléctrico que podría resultar en la muerte o en una lesión seria a los usuarios de la piscina, instaladores u otras personas debido a un choque eléctrico, o
- (b) la ruptura de la lámpara o lente que, en forma similar, podría resultar en una lesión seria a los usuarios de la piscina, instaladores o personas cercanas, o daños a la propiedad.

3. Para quitar el conjunto de la lámpara, saque el tornillo piloto especial de acero inoxidable que está en la parte de arriba del aro de la carátula, saque del nicho al conjunto de la lámpara y póngalo en el piso junto a la piscina.

AADVERTENCIA

Cerciórese de guardar el tornillo piloto especial de acero inoxidable de esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

NOTA

Se necesita un transformador para los modelos de 12 voltios.

- 4. Desarme el accesorio de luz y saque la bombilla (foco).
 - a. Para las bombillas con dos extremos, empuje la bombilla hacia el enchufe que tiene el resorte. Cuando el otro extremo de la bombilla salga del enchufe fijo, gírela sobre su eje y sáquela.
 - b. Para las bombillas de dos clavijas, tire de la bombilla para sacarla del enchufe. Cuando cambie las bombillas en las luces de 12 voltios, SIEMPRE cambie las dos bombillas al mismo tiempo.

AADVERTENCIA

Cerciórese de que la corriente esté APAGADA antes de instalar o cambiar una lámpara. Deje que la lámpara se enfríe antes de cambiarla. Este accesorio de luz utiliza una lámpara de halógeno de cuarzo. NO toque la lámpara con las manos desnudas: Esto podría reducir muchísimo la vida de la lámpara. Use el plástico que viene con el repuesto, un paño limpio, o una hoja de papel seda para no poner las huellas de los dedos en la lámpara.

- 5. Instale la(s) nueva(s) lámpara(s).
- 6. Quite la junta vieja del lente y deséchela.
- 7. Instale el nuevo empaque al armar de nuevo la luz, el número de parte de Pentair Water Pool and Spa es el 79101601.

ADVERTENCIA

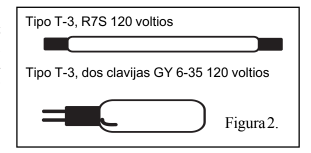
Nunca encienda esta lámpara subacuática durante más de 10 segundos a no ser que ésta esté completamente sumergida en el agua. Si no está totalmente sumergida, el conjunto de la lámpara se pondrá sumamente caliente, lo cual podría causar quemaduras graves o la rotura de la lámpara o lente. Esto a su vez podría causar lesiones graves a los usuarios de la piscina, a los instaladores, a las personas que se encuentren cerca o daños a la propiedad.

- 8. Fije el aro al accesorio para lámpara. Vea los instructivos adjuntos para el armado del aro de carátula de acero inoxidable abajo 16.
- 9. Vuelva a colocar el conjunto de la lámpara en el nicho y apriete el tornillo piloto especial de acero inoxidable.

AADVERTENCIA

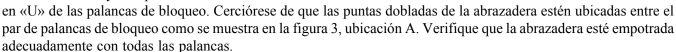
Use solamente el tornillo piloto especial de acero inoxidable suministrado con esta lámpara subacuática. Este tornillo monta y conecta el bastidor a tierra en forma segura conectándolo al aro de montaje y al nicho mojado. El no usar el tornillo provisto podría causar un peligro eléctrico que a su vez podría resultar en la muerte o lesión grave de los usuarios de la piscina, instaladores u otros debido a un choque eléctrico.

10. Llene la piscina hasta que la lámpara subacuática quede completamente sumergida en el agua antes de encender la luz durante más de 10 segundos. Encienda el interruptor principal o el disyuntor, así como también el interruptor que hace funcionar la lámpara subacuática en sí, para verificar que esté funcionando adecuadamente.

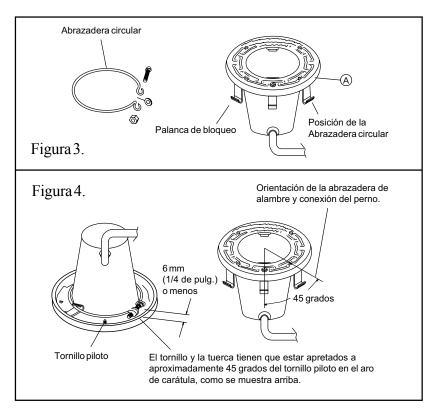


Sección IV. Instrucciones para el armado del aro de carátula de acero inoxidable

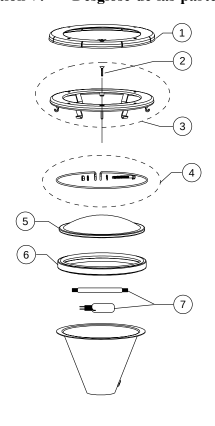
- 1. Con la luz descansando sobre la base, coloque el conjunto del empaque arriba del caparazón de la luz, como se muestra. (Vea la figura 4.) SE TIENE QUE USAR UN NUEVO EMPAQUE DE LENTE CADA VEZ QUE SE VUELVA A ARMAR LA LUZ. Centre el aro de carátula de acero inoxidable y colóquelo sobre el conjunto de la lente y del empaque. Todas las palancas de bloqueo deben estar colgando libremente para poder instalar la lente y el empaque. Alinee el tornillo piloto especial de acero inoxidable en el aro de la carátula con la letra «R» de la palabra «Before» que aparece en la frase «SUBMERGE BEFORE LIGHTING» que se encuentra en la superficie de la lente y en el accesorio de compresión que hay en el armazón de la lámpara. (Vea la figura 1.)
- 2. Con las puntas dobladas de la abrazadera circular de uni-tensión apuntando hacia abajo, abra la abrazadera y colóquela en las ranuras



3. Voltee la luz de tal manera que ahora esté descansando sobre la lente. Apriete el tornillo y la tuerca hasta que la distancia entre las puntas de la abrazadera sea igual a 6 mm (1/4 de pulgada) o menos (figura 4).



Section V. Desglose de las partes



Artículo	No. del	Descripción
No.	Repuesto	
1	79212100	Aro frontal, grande de plástico, sólo para acero inoxido, blanco
1	79212165	Aro frontal, grande de plástico, sólo para acero inoxido, gris
1	79212111	Aro frontal, grande de plástico, sólo para acero inoxido, negro
2	79104800	Tornillo piloto, con arandela de caucho cautiva, latón
2	619355	Tornillo piloto, con arandela de caucho cautiva, acero inoxidable
3	79110600	Conjunto del aro de carátula, acero inoxidable
4	79111000	Conjunto de abrazadera del alambre de uni-tensión
5	79100100	Lente, transparente, 21.27 cm (8 3/8 pulgadas) de diámetro, templada
6	79101601	Empaque, 21.3 cm (8 3/8 pulgadas), lente
7	79131000	Bombilla (foco), T3 de dos extremos, 300 vatios, 120 voltios
7	79131100	Bombilla (foco), T3 de dos extremos, 500 vatios, 120 voltios
7	79131400	Bombilla (foco), T3 GY 6.35 de 2 clavijas, 50 vatios, 12 voltios, 2 requerir
7	79131200	Bombilla (foco), T3 GY 6.35 de 2 clavijas, 100 vatios, 12 voltios, 2 requerir
	78900700	Cubierta de lente Kwik-change, verde
	78900800	Cubierta de lente Kwik-change, azul
	78900900	Cubierta de lente Kwik-change, roja
	78901000	Cubierta de lente Kwik-change, ámbar

¡LEA Y PROTEJA ESTOS INSTRUCTIVOS!

Notice d'emploi des lampes immergées AmerQuartz®

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES PRIÈRE DE LIRE ET D'OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES CONSERVER CETTE NOTICE



Tableau des matières

Section I.	Installation de l'appareil d'éclairage lors de la construction d'une nouvelle piscine	. 19
Section II.	Remplacement de l'appareil d'éclairage d'une piscine existante	. 20
Section III.	Remplacement d'une ampoule uniquement	. 22
Section IV.	Consignes de montage de la bague avant en acier inoxydable	. 23
Section V.	Nomenclature des pièces	24

ADANGER

4

Risque de choc électrique ou d'électrocution

Cette lampe immergée doit obligatoirement être installée par un électricien agréé ou breveté conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes et ordonnances locaux applicables. Une installation incorrecte risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique et pouvant également entraîner des dégâts matériels. Prière de lire et d'observer les directives spécifiques ci-dessous.

AAVERTISSEMENT

Avant d'installer cette lampe immergée d'Pentair Water Pool and Spa, prière de lire et de suivre tous les avertissements et instructions qui l'accompagnent. Toute infraction aux consignes de sécurité et d'emploi risque de provoquer blessures graves, décès ou dégâts matériels. Pour obtenir des exemplaires gratuits, prière de s'adresser au fournisseur local ou d'appeler Pentair Water Pool and Spa au (805) 553-5000.

Avis important



À l'attention de l'installateur.

La présente notice contient des renseignements importants sur l'installation, le fonctionnement et l'utilisation de ce produit en toute sécurité. Prière de fournir ces informations au propriétaire et (ou) à l'opérateur de ce matériel.

Pentair Water Pool and Spa, Inc.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000 Visitez le site www.pentairpool.com ou www.staritepool.com



Because **reliability** matters most™

A DANGER! Risque de décharge électrique ou d'électrocution!



Ce produit doit être installé par un électricien agréé ou qualifié ou un technicien spécialisé, conformément au Code National d'Electricité et à tous les codes et règlements locaux en vigueur. Toute mauvaise installation crée un danger électrique pouvant causer la mort ou des blessures graves - par décharge électrique - aux utilisateurs, aux installateurs ou à des tiers, et pouvant également provoquer des dégâts matériels. Avant de commencer l'entretien du luminaire, veuillez toujours couper le courant électrique du luminaire au niveau du disjoncteur. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves par décharge électrique pour le technicien, les utilisateurs ou des tiers. VEUILLEZ LIRE ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE CE GUIDE.

AVERTISSEMENT — Importantes consignes de sécurité pour l'installation du luminaire et de la niche Pentair

- Toutes les installations de niche et dE luminaire doivent être faites conformément à tous les codes. Si les codes locaux exigent un joint d'étanchéité à cordon, veuillez utiliser les niches en plastique Pentair (P/N 79206600 et P/N 79206700).
- Ne tenter en aucun cas de remplacer les luminaires en épissant les câbles sous l'eau ou derrière la niche.

AVERTISSEMENT — RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE. UTILISEZ UNIQUEMENT LA MÉTHODE D'INSTALLATION SPÉCIFIÉE CI-DESSOUS.

Importantes consignes de sécurité pour l'installation d'un appareil d'éclairage pour fontaine

Emplacement/Utilisation du Luminaire (lumière)	Luminaire pour Fontaine Pentair* (P/N 560000 – P/N 560001) (P/N 560002 – P/N 560003)	Méthode d'Installation Requise
Piscine ou spa	Luminaire (lumière) pour niche étanche pour piscine (ou spa)	Bâti de luminaire (coque) SEULEMENT. NE PAS UTILISER le support pour fontaine.
Fontaine	Luminaire (lumière) pour niche submersible de pour piscine (ou spa)	Bâti de luminaire (coque) ou support luminaire pour fontaine.

^(*) Remarque: Les luminaires pour niches étanches se conformant aux règlements pour les deux applications peuvent porter la marque UL listée pour les luminaires pour niches étanches pour piscine (ou spa) ainsi que pour les luminaires pour niches submersibles. Un luminaire ne portant pas la marque UL listée correspondante n'est pas considéré comme ayant été produit conformément aux normes de la marque UL listé et au service de suivi de la production UL pour cet emplacement.

© 2007 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Tous droits réservés.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000

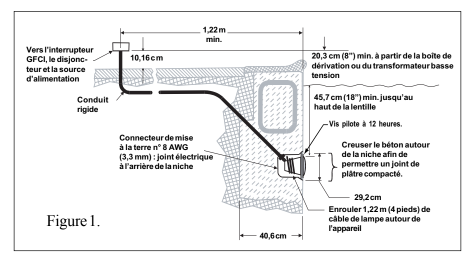


Ce document est sujet à tous changements sans préavis.

Marques de commerce et avis de non-responsabilité: Le logo de Pentair Pool Products, Because reliability matters most et AmerQuartz sont des marques de commerce de Pentair Water Pool and Spa, Inc. Les autres marques ou dénominations commerciales utilisées dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques ou dénominations ou à leurs produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Pentair Water Pool and Spa, Inc. déclare n'avoir aucun intérêt dans les marques et noms de produits autres que les siens.

Section I. Installation de l'appareil d'éclairage lors de la construction d'une nouvelle piscine

- A. Avant que l'appareil d'éclairage ne puisse être installé, l'électricien devra procéder aux préparatifs suivants (cf. figure 1 cidessous).
 - S'assurer d'abord que la piscine est conforme aux spécifications courantes du Code national de l'électricité et de tous les codes et ordonnances locaux. Avant que la lampe immergée ne puisse être installée, il faut qu'un électricien agréé ou breveté installe un circuit



électrique qui soit conforme à ces spécifications ou qui les dépasse. Certaines des spécifications du Code national de l'électricité applicables aux circuits électriques des piscines sont indiquées ci-dessous. Vérifier ainsi que:

- a. Le circuit d'éclairage comporte un interrupteur à détection de courant de terre (GFCI) et un disjoncteur du calibre approprié.
- b. La boîte de dérivation (ou, pour les modèles de 12 volts, le transformateur basse tension) est située à au moins 20,3 cm (8 pouces) au-dessus du niveau du sol et à au moins 1,22 m (48 pouces) du bord de la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
- c. L'appareil d'éclairage et tous les éléments métalliques situés à moins de 1,5 m (5 pieds) de la piscine comportent des joints électriques appropriés.
- d. La niche submersible doit être installée convenablement, de telle manière que le trou de la vis soit à 12 heures et que le rebord supérieur de la lentille du luminaire soit à une profondeur d'au moins 45,7 cm (18 pouces) au-dessous de la surface de l'eau dans la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).

REMARQUE

La position requise de tous les luminaires Pentair est d'avoir la vis pilote à 12 heures. Ceci est garanti par l'installation correcte de la niche.

e. La niche immergée comporte des joints électriques appropriés et est convenablement reliée à la terre au moyen du connecteur de terre n° 8 AWG (3,3 mm) situé à l'arrière de la niche (cf. figure 1).

REMARQUE

Le circuit électrique peut être verifié au moyen d'un kit d'essai de qualification électrique pour piscines et bains tourbillon, kit disponible auprès d'Pentair Water Pool and Spa, Inc. L'inspection du circuit au moyen du kit en question doit être réalisée par un personnel breveté et bien formé.

- 2. Pour s'assurer que le circuit électrique de la piscine est conforme à toutes les spécifications applicables, l'électricien devra aussi consulter le service de construction local.
- 3. Pour réaliser une connexion à la terre et des joints électriques satisfaisants, n'utiliser que des niches immergées d'Pentair Water Pool and Spa.
- B. Une fois le circuit électrique installé conformément aux spécifications, procéder comme suit:
 - 1. Acheminer le cordon à travers le conduit jusqu'à la boîte de dérivation en laissant au moins 1,22 m (4 pieds) à enrouler autour de la lampe au niveau de l'appareil d'éclairage (cf. figure 1). Ce mètre vingt-deux permet de procéder au remplacement de la lampe une fois la piscine remplie d'eau.
 - 2. Couper le cordon au niveau de la boîte de dérivation en laissant au moins 15 cm (6 pouces) pour les raccordements.
 - 3. Couper la gaine extérieure du cordon sur 15 cm (6 pouces) afin de mettre à nu les trois conducteurs internes isolés en veillant à ne pas endommager leur isolement.
 - 4. Raccorder les trois conducteurs aux fils correspondants du circuit électrique dans la boîte de dérivation et refermer solidement le couvercle de cette dernière.

AAVERTISSEMENT

À moins qu'elle ne soit totalement immergée dans l'eau, ne jamais utiliser cette lampe pendant plus de 10 secondes, car elle atteindrait alors des températures excessives susceptibles de provoquer des brûlures graves ou de casser l'ampoule ou la lentille et d'entraîner par là des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou encore des dégâts matériels.

5. Remettre l'ensemble lampe dans la niche et serrer la vis sans tête spéciale en acier inoxydable.

AAVERTISSEMENT

N'utiliser que la vis sans tête spéciale en acier inoxydable livrée avec cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

6. Ne pas utiliser la lampe pendant plus de 10 secondes avant que la piscine ne soit suffisamment remplie pour que la lampe soit totalement immergée dans l'eau. Mettre alors en marche l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe afin d'en vérifier le bon fonctionnement.

Section II. Remplacement de l'appareil d'éclairage d'une piscine existante

ADANGER

Risque de choc électrique ou d'électrocution



Cette lampe immergée doit obligatoirement être installée par un électricien agrée ou breveté ou par un technicien qualifié dans la maintenance des piscines conformément au Code national de l'électricité et à tous les codes et ordonnances locaux applicables. Une installation incorrecte risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique et pouvant également entraîner des dégâts matériels.

Sous peine de provoquer le décès ou des blessures graves pour le technicien de maintenance, les utilisateurs de la piscine ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, veiller à toujours déconnecter la lampe de la piscine du secteur au niveau du disjoncteur avant de procéder au remplacement de la lampe.

A. Avant de remplacer l'appareil d'éclairage.

- 1. S'assurer d'abord que la piscine est conforme aux spécifications courantes du Code national de l'électricité et de tous les codes et ordonnances locaux. Avant que la lampe immergée ne puisse être installée, il faut qu'un électricien agréé ou breveté installe un circuit électrique qui soit conforme à ces spécifications ou qui les dépasse. Certaines des spécifications du Code national de l'électricité applicables aux circuits électriques des piscines sont indiquées ci-dessous. Vérifier ainsi que:
 - a. Le circuit d'éclairage comporte un interrupteur à détection de courant de terre (GFCI) et un disjoncteur du calibre approprié.
 - b. La boîte de dérivation (ou, pour les modèles de 12 volts, le transformateur basse tension) est située à au moins 20,3 cm (8 pouces) au-dessus du niveau du sol et à au moins 1,22 m (48 pouces) du bord de la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
 - c. L'appareil d'éclairage et tous les éléments métalliques situés à moins de 1,5 m (5 pieds) de la piscine comportent des joints électriques appropriés.
 - d. La niche immergée est correctement installée de manière à ce que le bord supérieur de la lentille de la lampe soit à au moins 45,7 cm (18 pouces) au-dessous de la surface de l'eau dans la piscine (cf. figure 1 ci-dessous).
 - e. La niche immergée comporte des joints électriques appropriés et est convenablement reliée à la terre au moyen du connecteur de terre n° 8 AWG (3,3 mm) situé à l'arrière de la niche (cf. figure 1).

20

REMARQUE

Le circuit électrique peut être vérifié au moyen d'un kit d'essai de qualification électrique pour piscines et bains tourbillon, kit disponible auprès d'Pentair Water Pool and Spa. L'inspection du circuit au moyen du kit en question doit être réalisée par un personnel breveté et bien formé.

- 2. Pour s'assurer que le circuit électrique de la piscine est conforme à toutes les spécifications applicables, l'électricien devra aussi consulter le service de construction local.
- 3. Pour réaliser une connexion à la terre et des joints électriques satisfaisants, n'utiliser que des niches immergées d'Pentair Water Pool and Spa.
- B. Pour remplacer l'appareil d'éclairage une fois le circuit électrique installé conformément aux spécifications, procéder comme suit.

AAVERTISSEMENT

Avant d'installer la lampe immergée, veiller à rendre le circuit électrique de la piscine conforme aux spécifications du code, car on risquerait autrement de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, et entraîner également des dommages matériels.

- 1. Mettre à l'arrêt l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe immergée.
- 2. Pour retirer l'ensemble lampe, ôter la vis de guide spéciale en acier inoxydable située au sommet de la bague avant, retirer l'ensemble de la niche et le placer sur la plate-forme.

AAVERTISSEMENT

Veiller à conserver la vis de guide spéciale en acier inoxydable de cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

- 3. Enlever le couvercle de la boîte de dérivation, débrancher les fils électriques de l'appareil d'éclairage et tirer le cordon à travers le conduit.
- 4. Acheminer le cordon du nouvel appareil à travers le conduit depuis la niche jusqu'à la boîte de dérivation.

REMARQUE

Selon la longueur du conduit, il se pourrait que l'on ait besoin d'outils spéciaux pour tirer le cordon à travers le conduit.

- 5. Laisser au moins 1,22 m (4 pieds) de cordon à enrouler autour de la lampe (cf. figure 2). Ce mètre vingt-deux permet de procéder au remplacement de la lampe une fois la piscine remplie d'eau.
- 6. Couper le cordon au niveau de la boîte de dérivation en laissant au moins 15 cm (6 pouces) pour les raccordements.
- 7. Couper la gaine extérieure du cordon sur 15 cm (6 pouces) afin de mettre à nu les trois conducteurs internes isolés en veillant à ne pas endommager leur isolement.
- 8. Raccorder les trois conducteurs aux fils correspondants du circuit électrique dans la boîte de dérivation (conducteur noir raccordé au fil de tension, conducteur blanc au fil de retour et conducteur vert au fil de terre) et refermer solidement le couvercle de la boîte.

AAVERTISSEMENT

À moins qu'elle ne soit totalement immergée dans l'eau, ne jamais utiliser cette lampe pendant plus de 10 secondes, car elle atteindrait alors des températures excessives susceptibles de provoquer des brûlures graves ou de casser l'ampoule ou la lentille et d'entraîner par là des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou encore des dégâts matériels.

9. Remettre l'ensemble lampe dans la niche et serrer la vis de guide spéciale en acier inoxydable.

AAVERTISSEMENT

N'utiliser que la vis de guide spéciale en acier inoxydable livrée avec cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

	Spécif	ication de la	ampe	
Tension	Consommation en Watts	Nombre nécessaire	Type de Lamp	Rèfèrence
120	300	1	T-3 R7S	79131000
120	500	1	T-3 R7S	79131100
12	50	2	T-3 GY 6.35	79131400
12	100	2	T-3 GY 6.35	79131200

10. Ne pas utiliser la lampe pendant plus de 10 secondes avant que la piscine ne soit suffisamment remplie pour que la lampe soit totalement immergée dans l'eau. Mettre alors en marche l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe afin d'en vérifier le bon fonctionnement.

Section III. Remplacement d'une ampoule uniquement

ADANGER



Sous peine de provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour l'installateur, le technicien de maintenance, les utilisateurs de la piscine ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, veiller à toujours déconnecter la lampe de la piscine du secteur au niveau du disjoncteur avant de procéder à son entretien.

- 1. Mettre à l'arrêt l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe immergée.
- 2. Se procurer les éléments suivants :
 - a. Un nouveau joint de lentille (référence 79101601)
 - b. Une ampoule du type correct et de la puissance qui convient (cf. tableau ci-dessous).

AAVERTISSEMENT

Ne remplacer l'ampoule que par un modèle de type et de puissance semblables, faute de quoi on risque d'endommager l'ensemble lampe et de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique et pouvant également entraîner des dégâts matériels.

AAVERTISSEMENT

Installer toujours un nouveau joint de lentille (référence 79101601) lorsque l'on démonte la lampe, faute de quoi de l'eau pourrait pénétrer dans l'ensemble et :

- (a) créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique, ou
- (b) briser la lampe ou la lentille, ce qui pourrait de même provoquer des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou entraîner des dégâts matériels.
- 3. Pour retirer l'ensemble lampe, ôter la vis de guide spéciale en acier inoxydable située au sommet de la bague avant, retirer l'ensemble de la niche et le placer sur la plate-forme.

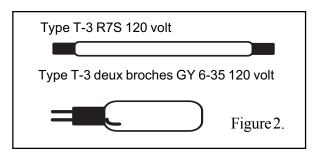
AAVERTISSEMENT

Veiller à conserver la vis de guide spéciale en acier inoxydable de cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

REMARQUE

Transformateur requis sur les modèles 12 volts.

- 4. Démontez l'appareil d'éclairage et retirez l'ampoule.
 - a. Avec les ampoules à deux extrémités, enfoncez l'ampoule dans la douille à ressort. Dès que l'autre extrémité de l'ampoule peut se libérer de la douille fixe, faites pivoter l'ampoule pour la sortir et retirez-la.
 - b. Pour les ampoules à deux broches, retirez l'ampoule de la douille en tirant tout droit (cf. figure 2).



AAVERTISSEMENT

Avant d'installer ou de retirer la lampe, vérifiez que l'alimentation électrique ait été coupée. Laissez la lampe refroidir avant de la changer. Cet appareil d'éclairage utilise une lampe à halogène à quartz. NE PAS manipuler la lampe à mains nues : cela risque d'en réduire considérablement la durée utile. Utilisez le morceau de plastique fourni avec la lampe de rechange, un chiffon propre, ou un mouchoir en papier, afin d'éviter de laisser des traces de doigt sur la lampe.

- 5. Installez la ou les nouvelles lampes.
- 6. Retirez l'ancien joint d'étanchéité de la lentille et jetez-le.
- 7. Lors de la repose de la lampe, installer un nouveau joint Pentair Water Pool and Spa référence 79101601.

AAVERTISSEMENT

À moins qu'elle ne soit totalement immergée dans l'eau, ne jamais utiliser cette lampe pendant plus de 10 secondes, car elle atteindrait alors des températures excessives susceptibles de provoquer des brûlures graves ou de casser l'ampoule ou la lentille, et d'entraîner par là des blessures graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes, ou encore des dégâts matériels.

- 8. Fixer la bague à l'appareil d'éclairage. Pour assurer l'étanchéité, les vis d'étanchéité doivent être serrées de la manière suivante :
 - a. Pour les lampes à bague avant en chrome ou en laiton: Voir à la Section IV, les consignes de montage de la bague avant en acier inoxydable.
- 9. Remettre l'ensemble lampe dans la niche et serrer la vis sans tête spéciale en acier inoxydable.

AAVERTISSEMENT

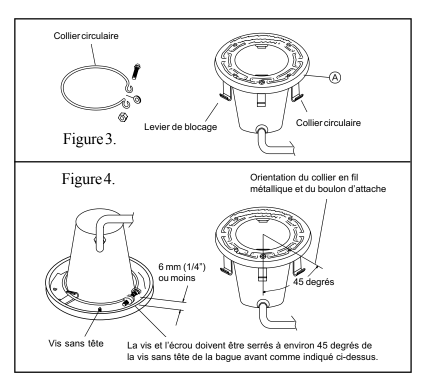
N'utiliser que la vis de guide spéciale en acier inoxydable livrée avec cette lampe immergée. Cette vis fixe solidement le logement à la bague de montage et à la niche immergée et assure la mise à la terre. L'emploi de toute autre vis risque de créer un danger électrique pouvant provoquer le décès ou des dommages corporels graves pour les utilisateurs de la piscine, les installateurs ou d'autres personnes par suite d'un choc électrique.

10. Ne pas utiliser la lampe pendant plus de 10 secondes avant que la piscine ne soit suffisamment remplie pour que la lampe soit complètement immergée dans l'eau. Mettre alors en marche l'interrupteur ou le disjoncteur principal ainsi que l'interrupteur de commande de la lampe afin d'en vérifier le bon fonctionnement.

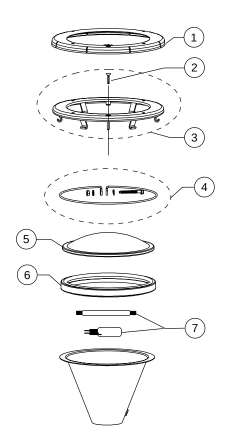
Section IV. Consignes de montage de la bague avant en acier inoxydable

1. La lampe étant posée sur sa base, placer l'ensemble joint sur son logement comme indiqué (cf. figure 4). UN NOUVEAU JOINT DE LENTILLE DOIT OBLIGATOIREMENT ÊTRE UTILISÉ CHAQUE FOIS QUE LA LAMPE EST RÉASSEMBLÉE. Centrer la bague avant en acier inoxydable et la placer par-dessus l'ensemble lentille et joint. Pendant l'installation de cet ensemble, les leviers de blocage devraient être libres en position basse. Aligner la vis de guide spéciale en acier inoxydable de la bague avant sur la lettre « R » du mot « Before » utilisé dans la mention « SUBMERGE BEFORE LIGHTING » apparaissant sur la surface de la lentille et sur le raccord de compression du logement de la lampe (cf. figure 1).

- 2. Les extrémités pliées du collier circulaire unitension étant dirigées vers le bas, ouvrir ce dernier et l'insérer dans les rainures en « U » des leviers de blocage. S'assurer que les extrémités pliées du collier se trouvent bien entre les deux leviers comme indiqué sur la figure 3, emplacement A. Vérifier que le collier est correctement engagé dans les rainures de tous les leviers.
- 3. Tourner la lampe de manière à ce qu'elle repose sur sa lentille. Serrer la vis et l'écrou jusqu'à ce que les extrémités du collier ne soient plus séparées que par 6 mm (1/4 de pouce) tout au plus (cf. figure 4).



Section V. Nomenclature des pièces



Article	Pièce	Description
No.	No.	
1	79212100	Bague avant grande en plastique, pour inox seulement, blanche
1	79212165	Bague avant grande en plastique, pour inox seulement, grise
1	79212111	Bague avant grande en plastique, pour inox seulement, noire
2	79104800	Vis pilote avec rondelle captive en caoutchouc, laiton
2	619355	Vis pilote avec rondelle captive en caoutchouc, inox
3	79110600	Ensemble bague avant, inox
4	79111000	Ensemble collier en fil métallique unitension
5	79100100	Lentille transparente en verre trempé, 21,3 cm (8-3/8") de diamètre
6	79101601	Joint pour lentille 21,3 cm (8-3/8")
7	79131000	Ampoule, T3 à deux extrémités, 300 watt, 120 volts
7	79131100	Ampoule, T3 à deux extrémités, 500 watt, 120 volts
7	79131400	Ampoule, T3 GY 6.35 à deux broches, 50 watt, 12 volts, 2 requis
7	79131200	Ampoule, T3 GY 6.35 à deux broches, 100 watt, 12 volts, 2 requis
	78900700	Couvercle de lentille vert à changement rapide
	78900800	Couvercle de lentille bleu à changement rapide
	78900900	Couvercle de lentille rouge à changement rapide
	78901000	Couvercle de lentille jaune à changement rapide

PRIÈRE DE LIRE ET DE CONSERVER CETTE NOTICE!

© 2007 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Tous droits réservés.

1620 Hawkins Ave., Sanford, NC 27330 • (800) 831-7133 • (919) 566-8000 10951 West Los Angeles Ave., Moorpark, CA 93021 • (800) 831-7133 • (805) 553-5000

Ce document est sujet à tous changements sans préavis.



Because **reliability** matters most™